(10) Japanese Patent Office (JP)

(12) Published Utility Model Application (U)

(11) Utility ModelPublication Number

H07-029701

(43) Date of Publication of Application: Jun. 2, 1995

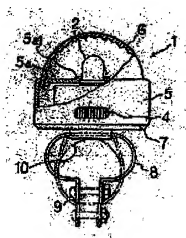
| (51)Int. Cl. 5 ID Code | | Internal Ref. N | Vo. FI | Place for display of technology | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| F 21 L 11/00 | F | | | | | |
| F 21 Q 1/00 | Α | 9032-3K | | | | |
| F 21 V 3/00 | M | | | | | |
| 3/02 | Æ | | | | | |
| G 08 B 5/36 | В | 4234-5G | | | | |
| Request for substanti | ve examination | , not requested | Number of Claims | 9 FD | (4 pages total) | |
| (01) 1 1 1 1 | 11 1105 (2) | | [(71) A!:A | 504157040 | حجنج جبرج جارت وحجودات | |
| (21) Application No. | U - H05-62960 | | (71) Applicant | 594157049 Shinjuku Pura | 1 44 | |
| | | | | 1-2-3 Kabuki- | • | |
| (22) Date of Filing | November 11, 1993 | | 1 | Shinjuku-Ku | CHO | |
| · /- | | | { | Tokyo-To | | |
| | | | (72) Inventor | [?] Yoshii | | |
| | | | | Moripura, Inc. | | |
| | | | | 2-11-12 Otsugi Edogawa-Ku | | |
| | | | | | | |
| | | | | Tokyo-To | | |
| | | | | Patent Attorne | | |
| (CAN 1 | | | Representative | Masayoshi Ma | suda [?] | |

(54) Invention Name Automatic Flashing LED Device

(57) Abstract (With Modifications)

Purpose This invention is an automobile flashing LED device that is proposed for use in an automobile reflectors, pedestrian cross walk lamps, general accessories and key chains.

Composition This invention is composed of an LED (2) with the ability to turn itself off and on, a battery placement, a base section (5) equipped with a switch (4) that makes a conduction contact between the battery and the LED (2), a transparent cover (6) installed on the upper half of that base (5), and a base plate (7) installed on the lower end of that base (5).



(11)美用新索出屬公债者等

(43)公辖日 平成7年(1995) 6月2日

| (51) Hat CL* | #39E-9 | 作内脏生命 有 | FI | | 耕 | 表示程所 |
|-------------------------|--------|----------------|------------|----------|---------|------|
| P21L 11/00 | | A 9032-3FE | | | | |
| F21Q 1/00 F24 Y 3/00 | | M | | *** | | •: |
| \$/02 GÓBB \$/36 | | B 234-5G | | | | |
| GUAD WW | | | · 未翻求 翻读填0 | 後9 FD (金 | 4 30 34 | 道に載く |

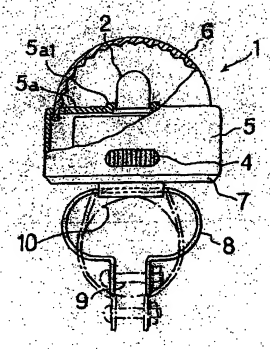
CAMERICAL SECTION 1 丁目 2 # 8 年

東京都江戸川医大杉2丁目11番12号

会社モリプラ内・

[目的] この考集は、自転車用反射線、歩行者安全 灯、一般アクモサリーおよびキーホルダー等に用いられ る自動点域心をD対験性の提供。

[複成]、自己点域概念を有するLED2を配像し、 他を収容し、そのLED2と電池との事項を接続するス イッチ4を装備させるペース部5と、そのペース部5の 上半に接着する透明力パー部6と、ペース部5の下輪に



【実用新来登録請求の範囲】

【前求項】】 自己点級機能を有するLEDを配鼻し、 能池を収容し、そのLEDと常他との帯道を接触するス イッチを接続させるベース部と、そのベース部の上半に 接着する透明力パー部と、ベース部の下端に接着する底 板部とからなる自動点減しED灯装置。

【情求項2】 底板部に取付審金を差滅し、その審金の 両先編を折曲して付け合わせ、その部分をねじて研製位 歴に因者可能とする情求項1配載の目載点減しED灯製

【雑水項3】 定験がへの取り付け用わびと一体化回植した重複部を敷け、これをベース部に取付け、自転車の定験がに直付けを可能とする情求項1を敷の目覧点級LED打象機。

【前水塚4】 ベース部は、上面部に関連を形成し、そとに上記しEDを嵌着し、その下面かちの2本の通過即の内、その一方の1本を、電池収容室の電池のブラス種に直接に接続し、他方の1本を、スイッチを介して電池収容室の電池のマイナス値に接続してなる音水塔1記載の自動点流上ED灯装配。

(請求項51 自動点減しED灯コニットをベース部と、島板部とから設け、これを透明カバーに装着してなる自動品減しED灯装置。

【競求後8】 自動点減しEDグユニットのベース部は、下端が関口する逆重型関伏体の上面部にしEDの接 排保持し、LEDの上半を突出し、そのLEDに接続する一方の通電調を上面部において、下方へ貫通する神道 孔からベース部の内方へ神道し、電池収容率の一方を構成する壁板の内面に解散し、電池の一方のブラス語に接触する監督の内面に解散し、電池の一方のブラス語に接触事業に、先端は整板に関口する始末孔より反対制に神道折曲して通電海国体で領止をなしてなる難求項5記載の自動点波しE取り装置。

「韓本項子」 自動無線しをD灯ユニットの底板部は関型状をなし、ペース部に下端原口に嵌合し、外属層の周回方向に設けた環状帯をペース部の内限整面に整けた研究条に係合し、周回方向に、所製回動自在に影響し、整板の内底面に、矢車状のは12を返りり等し、新曲して具えた電池接触基板を底板の内底面から突出する取付時に取付孔を嵌合し、上下に関数自在に取付けて影響すると共に、電池接触基板の外域から所要中で一体に接続するスイッチ板を折断して立ち上げ、前距地方の通電的に対較し、ペース都と底板部との対応位置により接触自在に設けてなる節本項5配板の自動点線しED打接機。

【請求項8】 通明カバーは、通明相指材で動物その他 独立の外形に形成し、その内方に収容空間を設け、この 収容空間に影面の閉口から真配自動点舗LEB灯ユニットのベース部を嵌合収容すると共に、通査手段により提

し、底板部を裏面より外方に突出させ、底板部を摘ん 13 で回動し、底板部に取付けられた電池接触基板のスイッ 14 チ板を回動してしたDに接続する通電的と接触して電気 50 20

回路を開路するように設けてなる輸水項5記載の自動点・ 被LED灯装配。

【前求項9】 素板部の外側には、ローレットを設けてなる輪水項5 記載の自動点線上 B D灯装置。 【関連の御単な影響】

【図1】この考案自動点減LBD打技器の一部辺り欠き 正面包である。

【図2】同じくそのカバー書を取り外した状態の平面型である。

) 【図3】同じくその皮板を取り外した状態の内底を図で ある。である。

【図4】同じく底板を整土、直転車よう記録けに取り付ける実施所を示す機関的である。

【図5】何じくその意気回路送である。

【図6】 この考定第1の実施例の前続点線LED打算量 も自転車のハンドルに取り付ける取付券金の子面図である。

[図7] この考定第2の実施例の自動法域LEB灯装置 の正面型である。

0 【图8】同じくその主要等の報新画図である。 【図9】同じく図7のA-A等生治う機能回避である。 【図10】ばお弦板兼スイッチ接触板単体の平面図であ

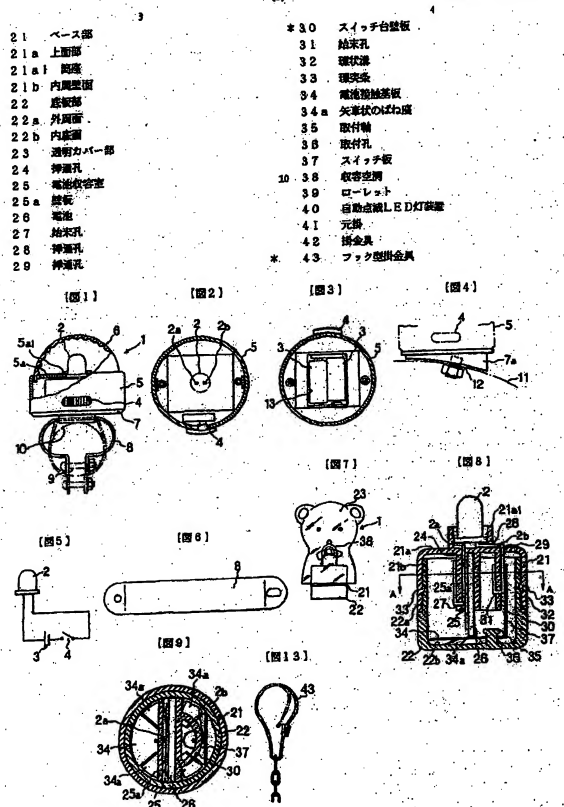
【図11】同じく第2の実施例の利用例を示すもので、 自転車用自動点級LED対議機の主面圏である。

【暦12】 この考案の実施例の自動点線したD打算置に 指金具を接続した実施例を示す正面数である。

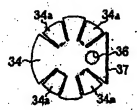
【図1.3】同じく他のファブ型調査具の実施例を示す一部切り欠き正面図である。

30、【符号の段明】

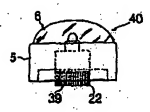
- 1 自動点號LED灯装置
- 2 LED
- 2a 111
- 2 b 3 4
- 3. 9816
- ま スノッチ
- 、 ベース部
- 5a 上面部
- 5 & 1 同煙
- 10 6 透明カバー部
 - 7. 建模等
 - 7.8 医安蒙
 - 8 取付帯金
 - Jct e
 - 10 自転車のハンドル
 - 11 起除け
 - 12 取り付け用ねじ
 - 13 電池収容室
 - 14 取付孔
- 20 自動点級LED灯ユニット



[四10]



{图11}



(M12)



プロントページの練り

(51)Int.Cl. 1 H O 1 L 33/00

議別記号 庁内整理者 L 技術表

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

この考案は、自転車用反射鏡、歩行者安全灯、一般アクセサリーおよびキーホ ルダー等に用いられる自動点減しED灯に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、交通安全書政表示では、反射鏡によるものが一般である。また光復にし EDを用いたもので、常時点灯するものでは、例えば自転車用尾灯、自動車用尾 灯がある。特に書取者号を明瞭にするため、点域回路を別に設けてLEDを自動 点域させるものがある。

[0003]

[考案が解決しようとする課題]

消費電力の関係から、電力の供給に費用が掛かるものでは、反射鏡が用いれる ものであるが、距離により、また角度により見にくい場合があって危険防止に問 値がある。特に自転車用、歩行者用には点縁灯が明瞭であるが、点縁回路を設け て作動させると、電池の消耗が厳しく、LEDの低消費電力の利点を活用できな い欠点があった。

[0004]

この考案は、掛かる点からLEDに点域回路を必要としないものを用い、低コスト、電池の租券命で、自転車、歩行者において手程に取り付けまたは持ち選びの出来る自動点域しED灯を提供しようとなされたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】

自己点減機能を有するLEDを配備し、電池を収容し、そのLEDと電池との 準値を接離するスイッチを装備させるペース部と、そのペース部の上半に装着す る透明力パー部と、ペース部の下端に装着する底板部とからなる自動点減しED 気装置にある。

[0006]

底板部に取付荷金を差通し、その荷金の両先端を折曲して付け合わせ、その部 分をねじで所要位置に固着可能としてもよいものである。

[0007]

記除けへの取り付け用ねじと一体に固植した底板部を設け、これをベース部に 取付け、自転車の泥除けに直付けを可能としてもよいものである。

[8000]

ベース部は、上面部に簡座を形成し、そこに上記LEDを影響し、その下面か 5の2本の通電器の内、その一方の1本を、電池取容室の電池のプラス種に直接 に接続し、他方の1本を、スイッチを介して電池取容室の電池のマイナス框に接 続してもよいものである。

[0009]

自動点減LBD灯ユニットをベース部と、底板部とから設け、これを透明カバ ーに装着して自動点減LBD灯装置となしてもよいものである。

[0010]

自動点減LBD灯ユニットのベース部は、下端が関ロする逆底型板状体の上面 部にLEDの嵌押保持し、LEDの上半を突出し、そのLEDに接続する一方の 通電脚を上面部を下方へ貫通する挿通孔からベース部の内方へ挿通し、電池収容 室の一方を構成する壁板の内面に添設し、電池の一方のプラス種に接触等通し、 先端は壁板に関ロする始末孔より反対側に挿通折曲して通電脚自体で端止を交し でもよいものである。

[0011]

自動点減しBD灯ユニットの底板部は信型状をなし、ベース部に下端開口に飲合し、外周面の周囲方向に設けた環状溝をベース部の内局壁画に設けた環染条に係合し、周囲方向に、所要回動自在に嵌着し、底板の内底面に、矢事状のばね座を切り無し、折曲して具えた電池接触基板を底板の内底面から突出する取付前に取付孔を嵌合し、上下に調整自在に取付けて配置すると共に、電池接触基板の外級から所要巾で一体に接続するスイッチ板を折曲して立ち上げ、前記他方の通電時に対設し、ベース部と底板部との対応位置により接着自在に設けてもよいものである。

[0012]

自動点減しED灯ユニットの透明カバーは、透明樹脂材で動物その他適宜の外形に形成し、その内方に収容空間を設け、この収容空間に底面の関口から前配自動点減LED灯ユニットのペース部を嵌合収容すると共に、適宜手段により固着し、底板部を底面より外方に突出させ、底板部を摘んで回動し、底板部に取付けられた電池接触基板のスイッチ板を回動してLEDに接続する通電脚と接触して電気回路を閉路するように設けてもよいものである。

[0013]

自動点域LED灯ユニット底板部の外層には、ローレットを設けてもよいものである。

100141

【作用】

この考案の構成は、前述のように構成されるものであるから、スイッチを入力 すれば、電池とLEDとが導通し、直ちに点域を開始する。そして点域であるて んから、消費電力が落しく少なく、長期間点域させることができる。

[0015]

また帯金を用意することにより、自転車の任意の箇所に取付けることができ、 自動車の運転者に遠方から発見されやすく、交通安全に各与するものである。

[0016]

また掛金具を連結して衣服、パックなどの手回品に取付け、前記交通安全標**職** として、またアクセサリーとして利用することができる。

100171

自動点減LED灯装置のペース部と、底板部とから自動点減LED灯ユニットを設け、これを透明カバーに装着できるようにして、透明カバーをいろいろと種類を多く製造できるようにして、多様な趣味感を満足するアクセサリーを提供できるものである。

[0018]

ベース部は、LEDの通電脚を内方へ挿通し、電池収容室の一方を構成する壁板の内面に蒸設して電池の一方のプラス極に接触導通し、先端を壁板の始末孔に

排通し、かつその外傷で折曲して通電脚自体で増止をなして簡易に製造できるも のである。

[0019]

底板部は信型状をなし、ペース部に下端閉口に嵌合し、外周面の周回方向に設けた環状溝をベース部の内周整面に設けた環央条に係合し、周回方向に、所要に回動自在に嵌着しており、底板の内底面に、矢車状のばね座を切り離し、折慮して具えた電池接触基板を底板の内底面から突出する取付軸に取付孔を嵌合し、上下に調整自在に取付けて配置し、また電池接触基板の外線から所要市で一体に接続するスイッチ板を折由して立ち上げ、前記他方の通電器に対路し、ペース部と底板部との対応位置により接触自在に設けている。

[0020]

【実施例】

以下、この考案自動点域LED灯装置1を第1の実施例を示す図1~図5にしたがって説明すると、自己点域機能を有するLED2を配備し、電池3を収容し、そのLED2と電池3との構造を接機するスイッチ4を装備させるペース部5と、そのペース部5の上半に装着する透明力パー部6と、ペース部5の下端に装着する底板部7とから構成される。

[0021]

上記底板部?には、図6に示すように取付孔14を設け、その取付孔14に取付품金8を差通し、その帯金8の開先端を折曲して付け合わせ、その部分をねじ9で図着し、例えば自転車のハンドル10に取り付ける。その取付位置は、検配ハンドル10に限定されるものではなく、図示しないが、数・後の荷儀。シートステー背面、フレームその他自由である。

[0022]

図4に示すように記録け11への取り付け用ねじ12を一体に固種した底板? aを設け、これをペース5に取り付け、泥除け11に直付けしてもよいものである。

[0023]

ペース部5は、上面部5aに簡座5alを形成し、そこに上記しED2を嵌

し、その下面からの2本の通電脚2a、2bの内、その一方の1本を、電池収容 室13の電池3のプラス極に直接に接続し、他方の1本を、スイッチ4を介して 電池収容室13の電池3のマイナス極に接続している。

[0024]

次にこの考案自動点減しED灯装置1を第2の実施例を示す図7~図13にしたがって説明すると、この第2の実施例では、自動点減しED灯ユニット20をベース部21と、底板部22とから設け、これを透明カバー23に装着して自動点減しED装置1を構成するものである。

[0025]

前配ペース部21は、図8~図10に示すように、下端が関口する逆底型情状体の上面部21aにLED2の接揮保持する簡単21a1を突出形成し、LED2の上半を突出して接揮し、そのLED2に接続する一方の通電脚2aを上面部21aを下方へ貫通する挿通孔24からペース部21の内方へ挿通し、電池収容室25の一方を構成する壁板25aの内面に蒸散し、電池26の一方のプラス極に接触導通し、先端は壁板25aに開口する始末孔27より反対側に挿通し、かつその外側で90度折曲して通電脚2a自体で端止をなしている。

[0026]

LED2に接続する他方の通電弾2bを、例えば簡座21a1の採透孔28からベース部21の上面部21aの採透孔29を通してベース部21の内方へ採通し、内方に形成されたスイッチ台壁板30の台面に派接し、先端をスイッチ台壁板30に開口する始末孔31から反対側に挿通し、その挿通側で同じく通電脚2bを90度折曲して端止をなしている。

[0027]

前記底板部22は筒型状をなし、上記ペース部21に下端閉口に嵌合し、外周面22aの周回方向に設けた環状溝32を前記ペース部21の内周壁面21bに設けた環突条33に保合し、周回方向に、所要回動自在に嵌着し、底板部22の内底面22bに、矢車状のばね座34aを切り離し、折曲して具えた電池接触基板34を底板22の内底面22bから突出する取付軸35に取付孔36を嵌合し、上下に調整自在に取付けて配置すると共に、電池接触基板34の外縁から所要

巾で一体に接続するスイッチ板37を折曲して立ち上げ、前記他方の通覧群2bに対数し、ベース部21と底板部22との対応位置により接触自在に設けてなるものである。

[0028]

前記透明カバー部23は、透明樹脂材で動物の外形に形成し、その内方に収容空間38を設け、この収容空間38に底面の関口から黄配自動点域しED灯ユニット20のベース部21を嵌合収容すると共に、適宜手段により創着し、底板部22を底面より外方に突出させ、底板部22を積んで回動し、底板部22に取付けられた電池接触基板34のスイッチ板37を回動してしBD2に接触する通常 第25と接触して電気回路を開路するように設けている。

[0029]

前配底板部2.2の外層には、ローシット39を設け、スイッチ操作の時に滑り 止め役目を奏するように設けている。

[0030]

前記自動点減し足力対ユニット20は、第1の実施例のペース部5、透明カバー6を電気回路なしで設け、これに第2の実施例の自動点減しED灯装備40を設けてもよいものである。この場合において、ペース部の底面は、スイッチ操作のために凹略に設けている。この自動点減しED灯装置40を自転車用として各部を取り付けることが出来ることはもろんである。

[0031]

透明カバー部23に元掛41を固植し、掛金具42を連結し、任意の箇所に吊り下げ配置できるように設けてもよいものである。この形態で交通安全用点試験 他灯の機能を実することは勿論、衣服、パックなどの手回品に付けてアダセサリーとすることも可能である。

[0032]

掛金具42は図13に示すように、簡易なファク型掛金具43のようなもので も良く、その形状、構造については、適宜選択できる。

[0033]

【考案の効果】

この考案は、前述のようになるから、スイッチを入力すれば、電池とLEDと が夢通し、直ちに点滅を開始する。そして点滅であるてんから、消費電力が著し く少なく、長期間点滅させることができる。

[0034]

また帯金を用意することにより、自転車の任意の箇所に取付けることができ、 自動車の運転士に速方から発見されやすく、交通安全に寄与するものである。

1.00351

また掛金具を連結して衣服、パックなどの手回品に取付け、前配交通安全複雑 として、またアクセサリーとして利用することができる。

[0036]

自動点域LED灯装置のペース部と、底板部とから自動点域LED灯ユニットを設け、これを透明カバーに変帯できるようにして、透明カバーをいるいると種類を多く製造でき、多様な趣味感を満足するアクセサリーものを容易に提供できる。

[0037]

ベース部は、LEDの通電器を内方へ挿通し、電池収容室の一方を構成する整板の内面に添散して電池の一方のプラス極に接触導通し、先端を壁板の始末孔に挿通し、かつその外側で折曲して通電器自体で端止をなすだけでよいから簡易に製造できるものである。

100381

底板部は筒型状をなし、ベース部に下端関口に嵌合し、外周面の周回方向に設けた環状溝をベース部の内周壁面に設けた環突条に保合し、周回方向に、所要に回動自在に嵌着しており、底板の内底面に、矢車状のばね座を切り禁し、折曲して具えた電池接触基板を底板の内底面から突出する取付権に取付孔を嵌合し、上下に調整自在に取付けて配置し、また電池接触基板の外線から所要中で一体に接続するスイッチ板を折曲して立ち上げ、前記他方の通電脚に対設し、ベース部と底板部との対応位置により接離自在に設けているから、スイッチ機構が簡易化されて製造コストの低減に大きく寄与するものである。